



## KLEJ WIĄŻĄCY NATRYSKOWY

### INFORMACJE OGÓLNE

Pandser Spraybond XF to przezroczysty klej kontaktowy do natryskiwania na bazie żywicy SBR. Pandser Spraybond XF nie zawiera dichlormetanu (DCM) i chlorku metylenu, a także toluenu, a tym samym jest mniej szkodliwy dla ludzi i środowiska.

Pandser Spraybond XF jest specjalnie stworzony do współpracy z Pandser EPDM do wielu podłoży, takich jak drewno, metale: aluminium, stal, blacha cynkowa. Ponadto współpracuje z wieloma materiałami izolacyjnymi, takimi jak EPS, XPS, PU i PIR (zarówno z powłoką aluminiową, jak i bez).

Pandser Spraybond XF może być w większości przypadków nakładany 1-stronnie, gdzie wystarczy spryskać tylko podłoże tym, a następnie nałożyć Pandser EPDM. W przypadku dachów o większym nachyleniu niż 4 metry i/lub projektów większych niż 40 m<sup>2</sup> klej należy nakładać dwustronnie.

Czas otwarcia Pandser Spraybond XF wynosi do 4 godzin. Dzięki lepkości resztkowej wynoszącej 24-48 godzin, nawet w tym okresie można dokonywać poprawek. Czas schnięcia\*\* wynosi ok. 2 minuty. Obie wartości są określane przy 20°C/65% wilgotności względnej i wilgotności drewna 10%. Odmienne warunki skutkują innymi wartościami produktu. W przypadku różnic w wilgotności względnej, materiale i temperaturze otoczenia obowiązują inne czasy otwarte i czasy schnięcia. Pandser Spraybond XF ma okres trwałości wynoszący co najmniej 18 miesięcy po wyprodukowaniu. Zobacz datę BB ("Data przydatności do spożycia") na opakowaniu.

\* czas, po którym klej nie traci swoich właściwości

\*\* czas, który musisz odczekać, zanim będziesz mógł rozpocząć dalszą pracę

Odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać informacje techniczne:  
[www.berdal.com/downloads](http://www.berdal.com/downloads)



## DOSTĘPNOŚĆ

Pandser Spraybond XF jest dostępny w następujących opakowaniach:

Opis produktu	Numer artykułu	Kod kreskowy
Pandser Spraybond XF 750 ml	WKFEP400-1050	8713331025995
Pandser Spraybond XF 22 L	WKFEP400-1055	8713331028019

## PRODUKTY POWIĄZANE

Opis produktu	Numer artykułu	Kod kreskowy
Pandser Silikonowa rolka 90 mm	WKFEP400-1070	8713331026251
Pandser Silikonowy wałek 45 mm	WKFEP400-1071	8713331028156
Pistolet natryskowy Pandser	WKFEP400-1029	8713331040349
Pandser 5,5 M Wąż ciśnieniowy wraz z przyłączami	WKFEP400-1028	8713331040332
Pandser Zestaw 3 białych markerów	WKFEP400-1006	8713331040226
Nożyczki Pandser	WKFEP400-1004	8713331040172
Pandser Klej wiążący 1 L	WKFEP400-1070	8713331026251
Pandser Klej wiążący 5 L	WKFEP400-1071	8713331028156
Pandser Klej uszczelniający 290 ml	WKFEP400-1080	8713331027470

## APLIKACJA

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć puszką aerozolową lub kanistrem Pandser Spraybond XF. Klejone materiały muszą być czyste, suche, wolne od wilgoci, smarów i olejów. Klej należy przetwarzać w suchym środowisku w temperaturze co najmniej +10°C. Upewnij się, że są odpowiednie warunki zarówno dla kleju, jak i klejonej powierzchni dachowej i membrany Pandser EPDM. Zastosuj na całej powierzchni wystarczający nakład natryskowego kleju wiążącego. Wymagane jest zachodzenie na siebie od 50% do 75% warstw kleju. Zużycie/wydajność przy jednostronnej aplikacji wynosi ok. 6-8 m<sup>2</sup> na puszkę z aerozolem o pojemności 750 ml i 200 m<sup>2</sup> na kanister o pojemności 22 litrów. Zużycie/wydajność przy dwustronnej aplikacji wynosi ok. 4 m<sup>2</sup> na puszkę aerozolu o pojemności 750 ml i 100 m<sup>2</sup> na kanister o pojemności 22 litrów. Wartości te mogą się różnić w zależności od temperatury otoczenia, wilgotności względnej i rodzaju podłoża.



## ZBIORNIK CIŚNIENIOWY Z KLEJEM WIĄŻĄCYM NATRYSKOWYM 22L

Podłącz wąż ciśnieniowy Pandser i pistolet natryskowy Pandser do zbiornika ciśnieniowego i bezpiecznie dokręć połączenia. Zablokuj pistolet i odkręć zawór zbiornika. Kran pozostaje otwarty, dopóki zbiornik ciśnieniowy nie zostanie opróżniony. (Podczas zakręcania zaworu możliwe jest, że klej wyschnie w wężu, a tym samym może spowodować zatkanie węża). Do zamknięcia systemu należy używać wyłącznie blokującej na zatrasku pistoletu. Trzymaj pistolet prostopadle do powierzchni.

Podczas nakładania mocowania prawie zawsze należy używać kleju Pandser Bonding Adhesive do smarowania/pędzla.

Wytyczne dotyczące czyszczenia i usuwania odpadów z zbiorników można znaleźć w naszych "Wytycznych dotyczących utylizacji 22-litrowych zbiorników ciśnieniowych" na naszej stronie internetowej.

Aby uzyskać wskazówki dotyczące przetwarzania dla każdej aplikacji, zapoznaj się z naszymi kompleksowymi wytycznymi dotyczącymi przetwarzania dla Pandser na naszej stronie internetowej.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Zalety tego kleju wiążącego to:

- Idealny do natryskiwania
- Zwykle możliwe jest jednostronne nakładanie podłoża, co pozwala zaoszczędzić czas pracy
- Bardzo krótki czas schnięcia wynoszący ok. 2 minuty
- Długi czas otwarcia (maks. 4 godziny - przyczepność resztkowa 24-48 godzin)
- Możliwość robienia poprawek
- Łatwy w aplikacji
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Może być stosowany do wielu rodzajów materiałów izolacyjnych
- Może być również stosowany z paroizolacjami, takimi jak Pandser Top/Top XS, oraz lekkimi materiałami budowlanymi
- Odporność na temperaturę od -20°C do +70°C

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Aktualne i szczegółowe informacje dotyczące składu chemicznego, aspektów bezpieczeństwa, obsługi, transportu, przechowywania i ochrony osobistej itp. można znaleźć w karcie charakterystyki (SDS) tego produktu. Twój dostawca jest w posiadaniu najnowszego dokumentu. Możesz również poprosić o nią Berdal. Klej pod ciśnieniem, nie przechowywać w temperaturach wyższych niż +50°C ani w bezpośrednim świetle słonecznym. Zawsze pracuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie palić podczas użytkowania. W przypadku nieodpowiedniej wentylacji należy stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych. Więcej informacji można znaleźć na etykiecie i karcie charakterystyki. Z tymi wytycznymi należy się zapoznać przed oddaniem produktu do użytku, aplikowanie produktu na własne ryzyko.